



## (2) 外国語科目

外国語科目 (食品科学科)														
分類	授業科目		履修年次及び単位数						単位数計					
			1年次		2年次		3年次		4年次		講義	演習	実習・実験	卒論
			前	後	前	後	前	後	前	後				
(必修語)	Basic English (A)		1									1		
	Basic English (B)			1								1		
	Intermediate English (A)				1							1		
	Intermediate English (B)					1						1		
	小計	演習	1	1	1	1						4		

※ 卒業要件：4単位

英語 (選択科目)	Comprehensive English (A)		1									1		
	Comprehensive English (B)			1								1		
	T O E I C ( A )				1							1		
	T O E I C ( B )					1						1		
	Advanced English Reading (A)				1							1		
	Advanced English Reading (B)					1						1		
	Advanced Comprehensive English (A)				1							1		
	Advanced Comprehensive English (B)					1						1		
	English Conversation (A)						1					1		
	English Conversation (B)							1				1		
小計	演習	1	1	3	3	1	1				10			

※ 卒業要件：4単位以上、(B)を履修するものは(A)を修得しておくことが望ましい

(第2外国語 選択科目)	独 語 I		1									1		
	独 語 II			1								1		
	仏 語 I		1									1		
	仏 語 II			1								1		
	中 国 語 I		1									1		
	中 国 語 II			1								1		
	小計	演習	3	3								6		

※ 卒業要件：同一語学科目2単位以上、IIはIを修得済みの者のみ履修できる

計	演習	5	5	4	4	1	1					20		
---	----	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	----	--	--

## (3) 専門科目

		専 門 科 目 (食品科学科)											
分 類	授 業 科 目	履 修 年 次 及 び 単 位 数								単 位 数 計			
		1年次		2年次		3年次		4年次		講義	演習	実習・ 実験	卒論
		前	後	前	後	前	後	前	後				
必 修 科 目	食べ物の科学 入門	2									2		
	生 化 学		2							2			
	分 析 化 学		2							2			
	分 子 生 物 学		2							2			
	ネットワーク入門講座	1									1		
	食品データサイエンス			2						2			
	食品科学基礎実験				1							1	
	食 品 化 学			2						2			
	食 品 化 学 実 験				1							1	
	畜産食品化学				2					2			
	畜産食品化学実験					1						1	
	食 品 衛 生 学					2				2			
	食品衛生学実験						1					1	
	食 品 工 学				2					2			
	食品工学実験					1						1	
	微生物学				2					2			
	農産食品学					2				2			
	農産食品学実験					1						1	
	遺 伝 子 工 学			2						2			
	食品バイオテクノロジー実験				1							1	
	食品機能化学			2						2			
食品機能化学実験				1							1		
食 品 安 全 学				2					2				
食品安全学実験					1						1		
食品科学演習								1		1			
小 計	講 義		6	8	8	4				26			
	演 習	3						1		4			
	実習・実験			4	4	1					9		

※ 卒業要件：39単位以上

		専門科目（食品科学科）								単位数計			
分類	授業科目	履修年次				及び単位数				講義	演習	実習 実験	卒論
		1年次 前	1年次 後	2年次 前	2年次 後	3年次 前	3年次 後	4年次 前	4年次 後				
選 択 科 目	基礎化学	2								2			
	農産資源論			2						2			
	有機化学			2						2			
	生物物理化学			2						2			
	食品成分化学	2								2			
	栄養化学				2					2			
	腸内細菌学						2			2			
	食品物性論						2			2			
	発酵食品学						2			2			
	食品生理解学						2			2			
	畜産食品機能特性学						2			2			
	畜産食品製造学							2		2			
	畜産食品製造学実習							1				1	
	水産食品学						2			2			
	食品開発論				2					2			
	食品添加物論						2			2			
	調理科学						2			2			
	食文化論		2							2			
	食品経済論				2					2			
	食品企の理								2	2			
	戦略と倫									2			
	コンピュータ概論		2							2			
	コンピュータ概論演習				1						1		
	食品セミナーⅠ				1							1	
	食品セミナーⅡ						1					1	
	特別講義						2			2			
	卒業論文								3	3			6
	品質管理論							2		2			
	工場経営・管理論									2			
食品市場論								2	2				
熱工学							2		2				
食品プロセス工学							2		2				
HACCPシステム論								2	2				
水質公害防止概論							2		2				
食品冷凍学									2				
食品科学基礎研究Ⅰ			1								1		
食品科学基礎研究Ⅱ				1							1		
食品科学基礎研究Ⅲ					1						1		
計	講義	4	4	6	6	14	18	2	4	58			
	演習		1	2	1						4		
	実習・実験			1		1	1					3	
	卒論							3	3				6

※ 卒業要件：53単位以上